



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1296. 2—2011

静力单轴试验机型式评价大纲 第 2 部分：电液伺服万能试验机

Program of Pattern Evaluation of Static Uniaxial Testing Machines—
Part 2: Electro-hydraulic Servo Universal Testing Machines

2011-07-28 发布

2011-10-28 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

静力单轴试验机型式评价大纲

第 2 部分：电液伺服万能试验机

Program of Pattern Evaluation of Static Uniaxial

Testing Machines—Part 2: Electro-hydraulic Servo

Universal Testing Machines

JJF 1296. 2—2011

本规范经国家质量监督检验检疫总局于 2011 年 7 月 28 日批准，并自 2011 年 10 月 28 日起施行。

归口单位：全国力值硬度计量技术委员会

主要起草单位：中国计量科学研究院

参加起草单位：山东省计量科学研究院

上海市计量测试技术研究院

济南试金集团有限公司

济南翰森精密仪器有限公司

上海百若试验仪器有限公司

本规范由全国力值硬度计量技术委员会负责解释

本规范主要起草人：

胡 刚（中国计量科学研究院）

李万升（山东省计量科学研究院）

张贵仁（上海市计量测试技术研究院）

参加起草人：

刘 伟（山东省计量科学研究院）

张桂芳（济南试金集团有限公司）

侯伟峰（济南翰森精密仪器有限公司）

张小康（上海百若试验仪器有限公司）